PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-088671

(43) Date of publication of application: 27.03.2002

(51)Int.CI.

D21C 9/10

(21)Application number: 2000-265301

(71)Applicant: NATIONAL INSTITUTE OF

ADVANCED INDUSTRIAL &

TECHNOLOGY OOUCHI AKIHIKO

(22)Date of filing:

01.09.2000

(72)Inventor: OOUCHI AKIHIKO

(30)Priority

Priority number : 2000183860

Priority date : 20.06.2000

Priority country: JP

(54) METHOD FOR BLEACHING PULP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for bleaching a pulp, needing no treatment at a high temperature for a long time, exhibiting a small environmental load and a high operational safety, capable of reducing the discharge of carbon dioxide and friendly to the environment.

SOLUTION: This method for bleaching the pulp by using a reducing agent is provided by irradiating an ultraviolet or visible light. As the reducing agent, a boron hydride compound is preferably used.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3371228

[Date of registration] 22.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-88671 (P2002-88671A)

(43)公開日 平成14年3月27日(2002.3.27)

(51) Int.CL?

織別記号

FI

ラーマฃード(参考)

Z 4L055

D21C 9/10

D21C 9/10

審査開求 有 商求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号 特顯2000-265301(P2000-265301) (71) 出願人 301021533 独立行政法人産業技術総合研究所 (22)出題日 平成12年9月1日(2000.9.1) 東京都千代田区優が関1-3-1 (71)出願人 597103148 (31)優先権主張番号 特臘2000-183860(P2000-183860) 大內 秋此古 (32) 優先日 平成12年6月20日(2000.6.20) 茨城県つくば附倉掛1606-5 (33)優先権主張国 日本(JP) (72) 発明者 大内 秋比古 衆城県つくば市東1丁目1番 工業技術院 物質工学工業技術研究所 Fターム(参考) 4L055 AAOJ ADIL BB21 BB30 FA20 PASO

(54) 【発明の名称】 パルブの祭白方法

(57)【要約】

【課題】高温及び長時間の処理を必要とせず、環境負荷が小さいと共に操業安全性が高く、しかも二酸化炭素排出の削減が可能で環境に優しいバルブの漂白方法を提供する。

【解決手段】還元剤を用いるパルプの漂白方法において、繁外・可視光を照射する。還元剤としては水素化ホウ素化合物が好ましく用いられる。

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】還元剤を用いるパルプの漂白方法において、繁外・可視光を照射することを特徴とするパルプの 漂白方法。

1

【請求項2】還元剤が水素化ホウ素化合物であることを 特徴とする請求項1に記載のパルプの漂白方法。

【請求項3】繁外・可視光がレーザー光であることを特徴とする請求項1又は2に記載のパルプの漂白方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バルブの漂白方法 に関し、更に詳しくは還元剤を用いるバルブ漂白法の改 良に関する。

[0002]

【従来の技術】木材中の純粋な繊維は、通常、無色であるが、木材等を加工することにより得られる粗パルプには種々の不純物が含まれるために着色している。これを白色度の高い紙の原料とするためには、着色不純物を菜剤などにより分解、又は無色化する漂白工程を必要とする。

【0003】従来、このような漂白薬剤としては、塩素、次亜塩素酸塩、二酸化塩素等が用いられているが、ハロゲン原子を含む薬剤は環境に対する負荷が大きく、また人体に対する危険性も大きいので、緑葉安全性に問題があり、また。これらの漂白過程は多くの場合に高温で行われるので、大量のエネルギーを要する多消費型プロセスであり、その為に多量の二酸化炭素の放出を伴うという競点も包含している。

【0004】とれらの問題点を解決するために、最近、数多くの非ハロゲン系漂白薬剤に関する提案がなされるり、例えば二酸化チオ尿素(特開平6-2293号公報等)、亜硫酸塩もしくは亜鞣酸水素塩イオン(特開平6-10285号公報等)、ハイドロサルファイト(特闘平5-318419号公報等)や水素化ホウ素ナトリウム(特闘平4-263686号公報等)等の還元剤を用いる方法が試みられている。しかし、これらの方法は、いずれの場合も従来のハロゲン系薬剤漂白法と比べて十分な漂白効果が得られない、処理時間が長い、高温処理を要する、などといった問題点をかかえているのが現状である。

還元剤と有機光化学的反応を組み合わせることにより、 その目的が達成しうることを見い出し、この知見に基づ き本発明をなすに至った。

【0007】すなわち本発明によれば、第一に、遠元達を用いるパルプの漂白方法において、繁外・可視光を見射することを特徴とするパルプの漂白方法が提供される。第二に、第一の方法において、遠元剤が水素化ホリ素化合物であることを特徴とするパルプの漂白方法が推供される。第三に、第一又は第二の方法において、繁ケ・可視光がレーザー光であることを特徴とするパルプの漂白方法が提供される。

【0008】すなわち、本発明方法は、パルブに含まれ ている着色物質。たとえばリグニン由来の芳香環や多1 結合から成る π電子共役系有機化合物が、紫外・可視) 照射により基底状態から励起状態への電子励起が起こ り、その結果、より活性な性質を有する状態に転じ、4 のことにより還元剤との反応性が高まり該着色物質のタ 解反応若しくは無色化反応が促進される現象、あるい は、その逆に該繁外・可視光照射により還元剤がより活 20 性な物質に転じ、そのことにより着色物質との反応性が 向上し、該着色物質の分解若しくは無色化反応が増大す る現象を巧みに利用したものである。そして、従来の、 還元剤を用いる漂白方法は、上記パルプを単に還元剤で 処理するか或いは単に還元剤を含む溶媒で処理するも0 であることから、上記した着色物質の分解者しくは無能 化反応が充分に進まないため、ハロゲン系薬剤漂白法と 比べて十分な漂白効果が得られない。処理時間が長い、 高温処理を要する、などといった問題点を包含していた が、本発明においては、該漂白工程において、斃外・同 30 視光を照射するという特有な手段を採用したことから、 これらの問題点が全て解消され、更には、環境負荷が引 さいと共に操業安全性が高く、しかも二酸化炭素排出の 削減が可能で環境に優しいといった顕著な作用効果を5

【0009】本発明の漂白の対象となるバルブには、オ 材より得られる機械バルブ、半化学バルブ、化学バルン の他、回収古紙より得られる古紙バルブ、薬や亜麻等が ち得られる非木材バルブ等が包含される。

【0010】本発明で用いる還元剤としては、この種の 40 漂白剤として使用されている従来分類の優元剤が全て係 3

 $BR_{3-n}H_{n} \tag{2}$

 $\{n=1\sim3$ の整数、R=アルキル基又はアリール基 $\}$ 上記一般式(1)における金属イオンとしてはアルカリ 金属を始めとする一価の金属イオン。アルカリ土類金属 を始めとする二個の金属イオン、及び三価のイオンが包 含され、有機物イオンとしては安定なイオンで有れば良 いが、特に四級アンモニウムイオンが適している。ま た。Rとしては、好ましくは炭素数1~20、より好ま しくは炭素数1~10のアルキル基。好ましくは炭素数 6~20、より好ましくは炭素数6~14のアリール 基、好ましくは炭素数7~40、より好ましくは炭素数 7~24のアルキル置換されたアリール基等が例示され る。また、二つ以上の置換基Rが有る場合にはRは同一 でも異なっていても良い。本発明で特に好ましく用いる れる水素化ホウ素化合物は水素化ホウ素ナトリウム及び 水素化ポウ素テトラブチルアンモニウムである。また、 本発明における還元剤は単独で用いても良いが、紫外・ 可視光を透過する密媒に分散若しくは溶解させて使用す ることが望ましい。このような密媒としては、水、アル コール類、鎖状または躁状のアルカン類、エーテル類等 20 の単独密媒あるいはこれらの混合密媒が挙げられるが、 水が好ましく使用される。還元剤の使用置は、溶媒に対 する還元剤の飽和濃度以下であれば特に制限はないが、 好ましくは溶媒に対して。(). () 1~4() 重置%。より 好ましくは()、1~2()重量%とするのが適当である。 【0011】本発明においては、上記したようにパルプ を還元剤の存在下で漂白する工程において、紫外・可視 光を照射してパルブを漂白する。

【0012】繁外・可視光としては、特別な制約はないが、波長が180~800nm、好ましくは180~4 30 00nm程度のものを用いることが望ましい。その光源としては低圧水銀灯、高圧水銀灯、キセノン灯等の通常の光源や、各種エキシマランプや各種レーザー等も用いることができるが、高速処理の点からみてレーザー光源を用いることが望ましい。レーザー光源としては特に制限はなく、またレーザー光はパルス光でも連続照射光でもよいが、エキシマレーザー(AェFエキシマレーザー、XeC1エキシマレーザー、XeFエキシマレーザー クリプトンイオンレーザー、YAGレーザーの第 40

~30分もあれば充分である。

【①①14】本発明方法は、粗バルブと還元剤を接触させた所に紫外・可視光を照射すればよく、特にその実施の態様に制限はない。好ましい実施の態様としては、代えば、原料バルブを、還元剤を含む繁外・可視光を透する溶媒に、分散、又は/及び溶解した後、紫外・可光を照射する方法、原料バルブをシート状、或いは薄り状に成型した後、これを上記の還元剤を含む溶媒に含複、あるいは含浸させた後、紫外・可視光を照射する7 法、等が挙げられる。

[0015]

【実施例】次に実施例に基づき、本発明を更に詳細にま 明する。

【0016】実施例1

粗パルブ約0.11g(乾燥重量)を30m1の6%2素化ホウ素ナトリウム水溶液に分散させ、この分散液(400m J / パルス、5 H z のクリプトンフッ素エキミマレーザーを1分間照射した。この分散液を濾過し、5き続き濾過物を水で洗浄した。洗浄後の濾過物を直径を2.5cmの円盤状にし、乾燥後、該パルブの白色度(J I S Z 8715)と黄色度(J I S K 7103)を拡散反射装置の付いた紫外可視分光光度計に、り測定したところ、それぞれ-19と29であった。【0017】実施例2

実施例1において、その照射時間を10分間に代えた! 外は同様の漂白操作を行った。漂白後のバルブの白色! (JIS 2 8715)と黄色度(JISK 71(3)は、それぞれ15と18であった。

【0018】実施例3

5 実施例1において、その照射時間を20分間に代えたり 外は同様の漂白操作を行った。漂白後のパルブの白色の (JIS 2 8715)と黄色度(JISK 71(3)は、それぞれ40と10であった。

【0019】実施例4

実施例1において、400mJ/バルス、5日2のクリプトンフッ素エキシマレーザーに代えて、Toshila UV-25フィルターを装着した500Wのキセンランプを用いた以外は実施例1と同様の操作を行った。漂白後のバルブの白色度(JIS 2 8715)と歯色度(JIS K 7103)は それぞれ-25

5

素化ホウ素ナトリウム水溶液に分散させ、この分散液を30分間撹拌した。この分散液を濾過した後、水による洗浄を行った。濾過物を直径約2.5cmの円盤状にし、乾燥後、拡散反射装置の付いた繁外可視分光光度計により該バルブの白色度(JiS Z 8715)と費色度(JiS K 7103)を測定したところ。それぞれ-34と34であった。

[0022]

【発明の効果】従来の、還元剤を用いる漂白方法は、上 記パルプを単に還元剤で処理するか或いは単に還元剤を 10 含む溶媒で処理するものであることから、ハロゲン系系 剤漂白法と比べて十分な漂白効果が得られない。処理時間が長い、高温処理を要する、などといった問題点を创 含していたが、本発明においては、該漂白工程におい て、繋外・可視光を照射するという特有な手段を採用したことから、これらの問題点が全て解消され、更には、 環境負荷が小さいと共に操業安全性が高く、しかも二個 化炭素排出の削減が可能で環境に優しいといった顕著を 作用効果を奏する。